

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	8
マニュアルの表記（モデル名）について.....	11
ご使用時の注意.....	12
アフターケアについて.....	13
仕様一覧.....	15

# LaVie



\* 8 1 0 6 0 1 7 8 0 A \*

---

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2008

日本電気株式会社、NEC/パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。


AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Atheros、ABG、Super AG、XR、XSPANおよびTotal 802.11のロゴは、Atheros Communications, Inc.の商標または登録商標です。

TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびロゴは商標です。

“MagicGate Memory Stick” (“マジックゲートメモリースティック”)および“Memory Stick” (“メモリースティック”)、**MEMORY STICK**、、**MEMORY STICK PRO**、**MEMORY STICK DUO**、“MagicGate” (“マジックゲート”)、**MAGICGATE**、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

、[xD- ピクチャーカード™]は富士写真フイルム(株)の商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

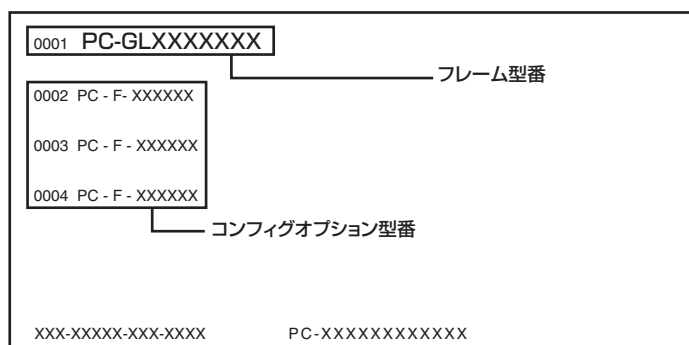
---

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.8)をご覧くださいの前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

## 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



**チェック!!** LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

## フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～④の枠に記入してください。

0001	PC-GLXXXXXXXX	_____ フレーム型番
0002	PC - F - XXXXXX	
0003	PC - F - XXXXXX	
0004	PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX

1
2
3
4

**PC-GL**




**6**

**C**

フレーム型番の、①～④の部分の英数字の意味は、p.4～p.5の各表のとおりです。  
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	40	2.00GHz
	60	1.90GHz
	70	2.00GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	U	AMD Sempron™ プロセッサ
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

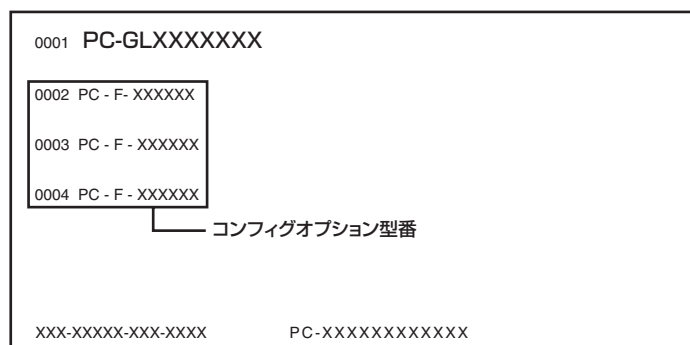
✓	型番	本体の形状
	T	タイプ N(モカレイヤード)
	U	タイプ N(ピンクレイヤード)
	V	タイプ N(モノトーン)
	W	タイプ N(アクティブオレンジ)

④は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

## コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、以下の[1]～[8]の各表で説明しています。コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	T103	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1) PC2-6400対応
	T2D1	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1) PC2-6400対応
	T402	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量
	T082	80GB Serial ATA ハードディスク
	T162	160GB Serial ATA ハードディスク
	T172	160GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク
	T251	250GB Serial ATA ハードディスク

[3] PC-F-FD□□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[4] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類、および本体の色を表しています。

✓	型番	通信機能
	TTB2	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g準拠) (モカレイヤード)
	TTP1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g準拠) (ピンクレイヤード)
	TTW1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g準拠) (モノトーン)
	TTD1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g準拠) (アクティブオレンジ)

[5] PC-F-CM□□□□はWebカメラの有無、および本体の色を表しています。

✓	型番	Webカメラ
	C1T2	Webカメラ・マイク(モカレイヤード)
	C2T2	Webカメラ・マイク(ピンクレイヤード)
	C3T2	Webカメラ・マイク(モノトーン)
	C4T1	Webカメラ・マイク(アクティブオレンジ)

[6] PC-F-PD□□□□はマウスの有無、およびマウスの色を表しています。

✓	型番	マウス
	MLB1	USBレーザーミニマウス(モカ)
	MLP1	USBレーザーミニマウス(ピンク)
	MLM1	USBレーザーミニマウス(ホワイト)
	MLD1	USBレーザーミニマウス(オレンジ)

[7] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[8] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

#### メモ

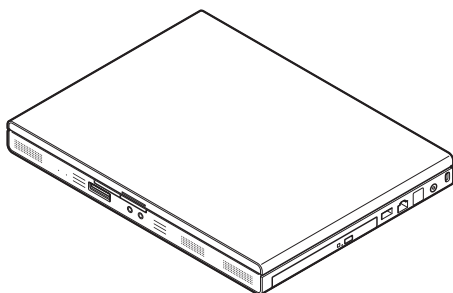
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、「サポートナビゲーター」の「このパソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

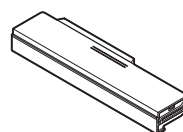
## 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

### タイプN



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

#### ● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateに添付されるマニュアル

Windows Vista Business には添付されません。

☐ 映像・音楽を楽しむ本



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLB1、PC-F-PDMLP1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLD1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



**チェック!**

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.10)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

## ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合

ミニмумソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。  
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・Yahoo!ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセクター
- ・DocuWorks Viewer Light 6.2日本語版
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBG
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBGC
- ・100万人のための麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ・大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・脳力トレーナー
- ・SmartPhoto
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート<sup>®</sup> EX
- ・Corel<sup>®</sup> Paint Shop<sup>™</sup> Pro<sup>®</sup> XI
- ・DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC
- ・マカフィー<sup>®</sup>・インターネットセキュリティ  
スイート ベーシックエディション
- ・駅すばあと(Windows)
- ・乗換案内 VER.5
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医  
学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿mam6
- ・FlipViewer 4.2
- ・一太郎ビューア5.1
- ・i-フィルター<sup>®</sup> 5
- ・BeatJam 2008 for NEC PCOMG118NBG
- ・Music Store Browser for Windows Media Center
- ・BeatJam Player for Windows Media Center
- ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版



## マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプN	LaVie N

# ご使用時の注意

## フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-F-FDBFD2)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。フロッピーディスクユニットについては、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

## OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® Businessモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

## マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

## 保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121wareガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

## LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00 ~ 17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/>をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

● **NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター**

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00 ~ 17:00(日曜、祝日、弊社休業日を除く)

- ・ 買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/recyclesel/>をご覧ください。

# 仕様一覧

## ●タイプN

フレーム型番	PC-GL70ZT6AC PC-GL70ZV6AC PC-GL70ZT6GC PC-GL70ZV6GC PC-GL70ZT6DC PC-GL70ZV6DC PC-GL70ZT6UC PC-GL70ZV6UC PC-GL70ZT6LC PC-GL70ZV6LC PC-GL70ZU6AC PC-GL70ZW6AC PC-GL70ZU6GC PC-GL70ZW6GC PC-GL70ZU6DC PC-GL70ZW6DC PC-GL70ZU6UC PC-GL70ZW6UC PC-GL70ZU6LC PC-GL70ZW6LC		PC-GL602T6AC PC-GL602V6AC PC-GL602T6GC PC-GL602V6GC PC-GL602T6DC PC-GL602V6DC PC-GL602T6UC PC-GL602V6UC PC-GL602T6LC PC-GL602V6LC PC-GL602U6AC PC-GL602W6AC PC-GL602U6GC PC-GL602W6GC PC-GL602U6DC PC-GL602W6DC PC-GL602U6UC PC-GL602W6UC PC-GL602U6LC PC-GL602W6LC		PC-GL40UT6AC PC-GL40UV6AC PC-GL40UT6GC PC-GL40UV6GC PC-GL40UT6DC PC-GL40UV6DC PC-GL40UT6UC PC-GL40UV6UC PC-GL40UT6LC PC-GL40UV6LC PC-GL40UU6AC PC-GL40UW6AC PC-GL40UU6GC PC-GL40UW6GC PC-GL40UU6DC PC-GL40UW6DC PC-GL40UU6UC PC-GL40UW6UC PC-GL40UU6LC PC-GL40UW6LC	
	インストールOS・サポートOS		セクションメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
	CPU	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ RM-70 (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※3)		AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ QL-60 (1.90GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※3)		AMD Sempron™ プロセッサ SI-40 (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※3)
		2次キャッシュメモリ	1MB(トータル)		512KB(トータル)	
	バスクロック	システムバス	3600MHz HyperTransport3.0			
		メモリバス	800MHz		667MHz	
	チップセット	AMD M780V チップセット				
	メインメモリ※4 ※5※6	標準容量／最大容量	セクションメニューにて選択可能 /4GB※8※13		セクションメニューにて選択可能※37 / 4GB※8※13※37	
		スロット数	2スロット [空き:セクションにより0～1]			
	表示機能	内蔵ディスプレイ		13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]		
			LCDドット 抜けの 割合※9	0.00027%以下		
		表示色 (解像度) ※10※39	内蔵ディスプレイ	最大1,677万色※11(1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)		
			別売の外付けディスプレイ接続時 (アナログRGB接続時)※36	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)		
		グラフィック アクセラレータ	ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵)			
		グラフィックス メモリ※6※12	メインメモリが1GBの場合:最大320MB※13 メインメモリが2GBの場合:最大832MB※13 メインメモリが4GBの場合※8:最大1,599MB※13			
		ドライブ	ハードディスクドライブ※14(詳細は別表(p.19)をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		
DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.19)をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ※32					
フロッピーディスク ドライブ	セクションメニューにて選択可能					
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)				
	音源／ サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※15、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能				

フレーム型番		PC-GL70ZT6AC		PC-GL70ZV6AC	PC-GL602T6AC	PC-GL602V6AC	PC-GL40UT6AC	PC-GL40UV6AC		
		PC-GL70ZT6GC		PC-GL70ZV6GC	PC-GL602T6GC	PC-GL602V6GC	PC-GL40UT6GC	PC-GL40UV6GC		
		PC-GL70ZT6DC		PC-GL70ZV6DC	PC-GL602T6DC	PC-GL602V6DC	PC-GL40UT6DC	PC-GL40UV6DC		
		PC-GL70ZT6UC		PC-GL70ZV6UC	PC-GL602T6UC	PC-GL602V6UC	PC-GL40UT6UC	PC-GL40UV6UC		
		PC-GL70ZT6LC		PC-GL70ZV6LC	PC-GL602T6LC	PC-GL602V6LC	PC-GL40UT6LC	PC-GL40UV6LC		
		PC-GL70ZU6AC		PC-GL70ZW6AC	PC-GL602U6AC	PC-GL602W6AC	PC-GL40UU6AC	PC-GL40UW6AC		
		PC-GL70ZU6GC		PC-GL70ZW6GC	PC-GL602U6GC	PC-GL602W6GC	PC-GL40UU6GC	PC-GL40UW6GC		
		PC-GL70ZU6DC		PC-GL70ZW6DC	PC-GL602U6DC	PC-GL602W6DC	PC-GL40UU6DC	PC-GL40UW6DC		
		PC-GL70ZU6UC		PC-GL70ZW6UC	PC-GL602U6UC	PC-GL602W6UC	PC-GL40UU6UC	PC-GL40UW6UC		
		PC-GL70ZU6LC		PC-GL70ZW6LC	PC-GL602U6LC	PC-GL602W6LC	PC-GL40UU6LC	PC-GL40UW6LC		
		入力装置		キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm※19、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き				
				マウス		セレクションメニューにて選択可能				
ポインティングデバイス				スクロール機能付きNXパッド標準装備						
ボタン				ワンタッチスタートボタン搭載						
Webカメラ				セレクションメニューにて選択可能						
マイク				セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります。						
外部インターフェイス		USB		4ピン×3[USB2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※33)						
		ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1						
		LAN		RJ45×1						
		サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)						
			マイク入力※20	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)						
			ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)						
		カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※22※23[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※24、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※25、xD-ピクチャーカード]						
PCカード	ExpressCard/54×1(ExpressCard™ Standard Release 1.1 準拠)									
FeliCaポート		内蔵								
外形寸法		本体(突起部除く)		310(W)×235(D)×31.0～36.5(H)mm						
		バッテリー(突起部除く)		約204.3(W)×51.9(D)×24.4(H)mm						
		ACアダプタ		約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm						
質量		本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン)		約1,960g※35						
		マウス		約80g						
		バッテリー(リチウムイオン)		約350g						
		ACアダプタ※26		約360g						
バッテリー駆動時間※27※28		標準※35		約4.8時間		約4.1時間		約4.2時間		
バッテリー充電時間(電源ON時／OFF時)※27		標準※35		約3.9時間／約3.9時間						
電源※29※30		リチウムイオンバッテリー(DC10.8V、Typ.5800mAh※7)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)								
消費電力		標準／最大		約23W※35／約75W※35						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※31		区分 0.00094(AA)※35			区分 0.0010(AA)※35			区分 0.0017(A)※35		
電波障害対策		VCCI ClassB								
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)								
本体色		セレクションメニューにて選択可能								
ソフトウェアバック		セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with SP1選択時は、必ずミニマムソフトウェアバックとなります)								
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル								



■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL70ZT6AC	PC-GL70ZV6AC	PC-GL602T6AC	PC-GL602V6AC	PC-GL40UT6AC	PC-GL40UV6AC
		PC-GL70ZT6GC	PC-GL70ZV6GC	PC-GL602T6GC	PC-GL602V6GC	PC-GL40UT6GC	PC-GL40UV6GC
		PC-GL70ZT6DC	PC-GL70ZV6DC	PC-GL602T6DC	PC-GL602V6DC	PC-GL40UT6DC	PC-GL40UV6DC
		PC-GL70ZT6UC	PC-GL70ZV6UC	PC-GL602T6UC	PC-GL602V6UC	PC-GL40UT6UC	PC-GL40UV6UC
		PC-GL70ZT6LC	PC-GL70ZV6LC	PC-GL602T6LC	PC-GL602V6LC	PC-GL40UT6LC	PC-GL40UV6LC
		PC-GL70ZU6AC	PC-GL70ZW6AC	PC-GL602U6AC	PC-GL602W6AC	PC-GL40UU6AC	PC-GL40UW6AC
		PC-GL70ZU6GC	PC-GL70ZW6GC	PC-GL602U6GC	PC-GL602W6GC	PC-GL40UU6GC	PC-GL40UW6GC
		PC-GL70ZU6DC	PC-GL70ZW6DC	PC-GL602U6DC	PC-GL602W6DC	PC-GL40UU6DC	PC-GL40UW6DC
		PC-GL70ZU6UC	PC-GL70ZW6UC	PC-GL602U6UC	PC-GL602W6UC	PC-GL40UU6UC	PC-GL40UW6UC
		PC-GL70ZU6LC	PC-GL70ZW6LC	PC-GL602U6LC	PC-GL602W6LC	PC-GL40UU6LC	PC-GL40UW6LC
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1					
メインメモリ ※4※5※6※13	標準	いずれか選択可能 ・ 1GB※13(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※38) ・ 2GB※13(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※38) ・ 4GB※8※13(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※38)		いずれか選択可能 ・ 1GB※13(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応可能※38)※37 ・ 2GB※13(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応可能※38)※37 ・ 4GB※8※13(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※38)※37			
	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0～1]					
	最大容量	4GB※8※13		4GB※8※13※37			
ドライブ	ハードディスクドライブ※14(詳細は別表(p.19)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・ 約80GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・ 約160GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・ 約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・ 約250GB(Serial ATA、5,400回転/分)					
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 3.5型(外付け)(USB接続)※21					
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・ 無し ・ トリプルワイヤレスLAN(Super AG®対応)本体内存※16※17※18(IEEE802.11a/b/g準拠)					
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・ 無し ・ USBレーザーミニマウス(モカ) ※本体色「モカレイヤード」選択時のみ ・ USBレーザーミニマウス(ピンク) ※本体色「ピンクレイヤード」選択時のみ ・ USBレーザーミニマウス(ホワイト) ※本体色「モノトーン」選択時のみ ・ USBレーザーミニマウス(オレンジ) ※本体色「アクティブオレンジ」選択時のみ					
	Webカメラ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内存					
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・ 2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)					
本体色		いずれか選択可能 ・ モカレイヤード ・ ピンクレイヤード ・ モノトーン ・ アクティブオレンジ					
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・ 無し ・ Microsoft® Office Personal 2007※34 ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※34					
ソフトウェアパック		Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能 ・ 標準ソフトウェアパック ・ ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

※ 1 : 32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。

※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。

※ 3 : システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。

- ※ 4：増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 5：他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7：公称容量(実使用上でのバッテリーバックの容量)を示します。
- ※ 8：最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9：ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 10：本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 11：1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- ※ 12：パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 13：出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※ 14：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 15：星子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 16：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 17：IEEE802.11a/b/g準拠。WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53/W56)です。
- ※ 18：Super AG®機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG®に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG®機能は、IEEE802.11aおよびIEEE802.11gのみに対応しています。
- ※ 19：キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 20：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 21：標準(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 22：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 23：「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「FSDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※ 24：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 25：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ(M2)」をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ(M2)スタンダードサイズアダプター」をご利用ください。「メモリースティック マイクロ(M2)」→「メモリースティック マイクロ(M2)デュオサイズアダプター」→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ(M2)」の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 26：電源コードの質量を除く。
- ※ 27：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 28：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 29：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 30：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 31：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 32：DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 33：動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※ 34：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 35：メモリ1GB(1GB×1)、ハードディスク約80GB、トリプルワイヤレスLANなし、Webカメラなし、Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)、ミニマムソフトウェアバックの構成にて測定。
- ※ 36：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 37：本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 38：本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 39：液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。

## ■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ:セクションメニュー ※1			約250GB(Serial ATA、5,400回転 /分)	約160GB(Serial ATA、高速7,200 回転/分)	約160GB(Serial ATA、5,400回転 /分)	約80GB(Serial ATA、5,400回転 /分)
	Windows®システ ムから認識される 容量※2	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェ アバックの場合※3	約83GB / 約55GB	約83GB / 約56GB	約83GB / 約56GB	約46GB / 約19GB
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※4	約83GB / 約62GB	約83GB / 約62GB	約83GB / 約62GB	約46GB / 約25GB
		Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェ アバックの場合※3	約133GB / 約133GB	約49GB / 約49GB	約49GB / 約49GB	約12GB / 約12GB
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※4	約133GB / 約133GB	約49GB / 約49GB	約49GB / 約49GB	約12GB / 約12GB

※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

※ 3 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1)、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007の構成にて測定。

※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007の構成にて測定。

## ■DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読み込み	CD-ROM※2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書き換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

## その他のご注意

### 【著作権に関するご注意】

- ・ お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していないかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・ 複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・ お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

### 【電波に関するご注意】

#### <ワイヤレスLAN対応商品>

- ・ 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。
- ・ 埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。

#### <ワイヤレスLAN(2.4GHz)IEEE802.11g / IEEE802.11b 対応商品>

- ・ 本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- ・ IEEE802.11b / 802.11g規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ・ 電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

ワイヤレスLAN(2.4GHz)

2.4	DS-OF	4
2.4	DS	1

#### <ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11a対応商品>

- ・ 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53/W56)です。W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は[http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html)をご参照ください。
- ・ IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内での使用に限定されます。

### 【DVD/CDの読み込み／書き込みについて】

- ・ DVDビデオの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。リージョンコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコンで作成されたDVDは、再生できないことがあります。
- ・ コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・ 別途アップデートを行うことでCPRM(Content Protection for Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・ メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・ 12cmDVD/CD、8cm音楽CDのみ再生できます。ハート形、カード形などの特殊形状をしたディスクはサポート対象外となります。
- ・ 設定した書き込み、書換え速度を実現するためには、書き込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ・ 「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したDVDは家庭用のDVDプレーヤー・レコーダ、DVD-ROMドライブ搭載パソコンで再生できる形式で保存されますが、一部のDVDプレーヤー・レコーダ、DVD-ROMドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。
- ・ ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

### 【周辺機器接続について】

- ・ 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・ 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・ USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ・ 他社増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。







# LaVie

## LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2008年8月  
NEC  
853-810601-780-A  
Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社  
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1（ゲートシティ大崎ウエストタワー）

このマニュアルは、再生紙を使用しています。